

中国 油石化

2019 9月1日出版 半月刊

17



扫码看杂志



探求国际油气合作高质量路径 | 名家 | < 18
 博弈北溪管道，美俄欧谁能笑到最后 | 观察 | < 42
 抗击“利奇马”，我们“马力齐” | 报道 | < 58

下一站，氢

人类社会的能源列车正在疾驰。氢，因清洁低碳、优势显著脱颖而出。如果能解决来源和成本等问题，氢将足以与油、气相争。氢能产业的发展，则取决于国家政策规划、技术难关破解和产业链生态圈形成。不忘初心，氢能产业方能可持续发展。氢能一出，谁与争锋？

H₂

Honda的考量
从电解以及制造
氢气开始

水
H₂O



22

封面故事

下一站，氢

人类社会的能源列车正在疾驰。氢，因清洁低碳、优势显著脱颖而出。如果能解决来源和成本等问题，氢将足以与油、气相争。氢能产业的发展，则取决于国家政策规划、技术难关破解和产业链生态圈形成。不忘初心，氢能产业方能可持续发展。氢能一出，谁与争锋？

■ 论 坛

03 为氢能突破早做准备

= 本刊评论员

■ 资 讯

10 编读往来

■ 名 家

18 探求国际油气合作高质量路径

= 张玉清

■ 封面故事

22 下一站，氢

= 本刊记者 郑 丹

■ 随 笔

36 油公司迎来机遇期曙光

= 朱润民

37 天然气供应模式出现五大变化

= 罗佐县

■ 视 点

38 齐鲁石化：激发“四力”打造一流

= 韩 峰

40 富兰克林瞄准民营油站

——专访富兰克林油系统公司中国及亚太区副
总裁徐耀华
= 本刊记者 卢凯瑞

■ 观 察

42 博弈北溪管道，美俄欧谁能笑到最后

= 清泉

44 下半年，柴油不柴，汽油难起

= 张荻荻

46 又现裁员潮，化工遭遇艰难时世？

= 本刊记者 于 洋

■ 报 道

48 |油 气| 能源报国，海油亮剑

= 郝艳军 李建禄

50 |油 气| 石油城，开辟油田安全新时代

= 本刊记者 卢凯瑞

52 |油 气| 如何当好一座“桥”

= 赵志勇

54 |炼 化| 低硫船燃及时上船

= 胡拥军 顾世阔 窦 豆 许萍萍

58 |销 售| 抗击“利奇马”，我们“马力齐”

= 梁玉波 胡凌阳 折宇杰 敦心畅

62 |销 售| 从严治党必需提高党性修养

= 杨 敏 祁凌敏

64 |人 物| 我在“一号哨所”当班长

= 朱放宁 方光辉 孙天龙

67 |人 物| 国家需要什么，他就做出来什么

= 聂晓帆

■ 人 文

70 |图 记| 飞过天山来看你

= 冯克声 吴小川

72 |史 鉴| 抗战中的180万加仑汽油

= 苏汶仕

76 |活 法| 我为什么入党

= 陶化彦

78 |解 压| 得了肿瘤怎么办？

= 滑书民



48
油气

能源报国，海油亮剑



54
炼化

低硫船燃及时上船

79 ★ 《中国石化》全国理事会

航天
润滑科技

“航天科技”——长城润滑油

航天级润滑保护 在你身边

从翱翔宇宙的神舟飞船
到时速400公里的复兴号高铁，
再到深海7000米的中国“蛟龙”号载人潜水器，
都有长城润滑油一路相伴，
每时每刻为中国的高端装备制造贡献着力量。

中国石化
智慧能源，至美生活！



中国石化
SINOPEC

有些事，你很少会想：严酷的太空环境中，高温300°C，低温-227°C，以及宇宙辐射，如何能保证“神舟飞船”长时间可靠运行；城市路况拥堵，汽车加速减速，开开停停，如何让发动机持久润护；工业生产装备离不开齿轮、联轴的啮合转动，如何让它们运行顺畅。

这些事，我们做到了。当中国的航天飞船、每一部汽车引擎和每一个机械部件，都不再为摩擦而烦恼时，我们的工作显得如此意义非凡。